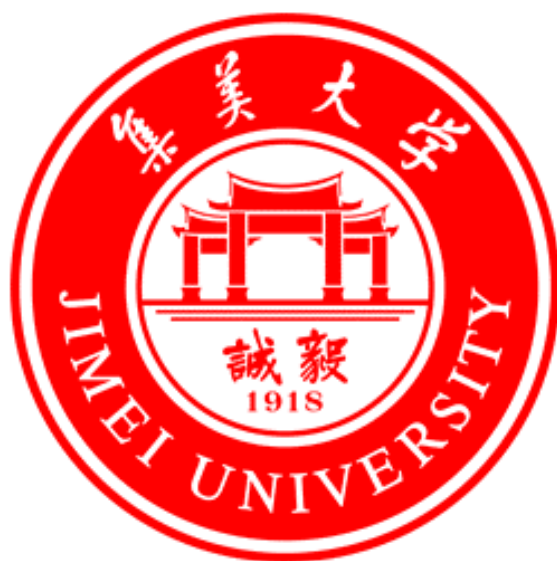


集美大学 2015-2016 学年研究生 教育质量报告



二〇一七年二月

目 录

一、研究生教育概况	1
二、年度基本信息	2
1. 博士、硕士学位点分布及结构	2
2. 重点学科建设情况	3
3. 学科评估和学位点合格评估情况	5
三、招生与就业情况	7
1. 研究生招生及生源情况	7
2. 学位授予情况	8
3. 研究生毕业及就业状况	10
四、资源与条件情况	12
1. 研究生教育教学资源与条件	12
2. 导师队伍规模及结构情况	14
五、培养与管理情况	17
1. 研究生课程改革和建设情况	17
2. 研究生教育创新计划实施及成效	18
3. 产学研和对外交流合作培养机制及成效	20
4. 研究生论文发表、专利授权及科研成果	22

5. 研究生参加国家及省级相关专业能力比赛获奖情况	34
6. 研究生培养特色及改革典型案例	34
六、质量保障体系建设及成效	38
1. 研究生教育质量保障制度建设	38
2. 学位论文评优获奖情况	39
3. 学位论文盲审及抽检情况	39
4. 研究生奖助体系建设情况	41
5. 研究生教育信息化建设情况	42
6. 思想道德教育和学风建设情况	43
七、研究生教育进一步改革与发展的思路	44
1. 面临的主要问题	44
2. 下一步改革与发展工作举措	45

集美大学 2015-2016 学年研究生教育质量报告

一、研究生教育概况

集美大学是福建省省属多科性大学，省重点建设高校，交通运输部与福建省共建高校，博士学位授予单位，面向全国招生，迄今已有近百年的办学历史。学校现有 20 个学院和 1 个教研部，2 个博士学位授权一级学科点（船舶与海洋工程、水产），1 个博士后流动站（水产），9 个硕士学位授权一级学科点（覆盖 56 个硕士二级点），有 30 个硕士专业学位领域，分布在农业、工程、教育、税务等 4 个类别。

学校现有全日制在校研究生 1300 多人，其中博士 24 人，有专任教师 1500 多人，高职称教师约占 51%；在岗博士生导师 15 人，硕士生指导教师 416 人。聘有双聘院士 3 人，引进“闽江学者”特聘教授 1 人，讲座教授 6 人。学校专任教师中，享受国务院政府特殊津贴者 8 人，国家级“百千万人才工程”人选 1 人，入选福建省优秀人才、杰出科技人才、高层次创新人才、科技创新领军人才、哲学社会科学领军人才、青年科技奖等高层次人才项目 85 人次，福建省高校科技创新团队 4 个。水产学入选福建省企事业人才高地。

学校有 8 个一级学科（其中 2 个特色重点学科）和 11 个二级学科列入省级重点学科，有 1 个全国农业硕士专业学位研究生实践教学示范基地，3 个福建省专业学位研究生联合培养示范基地，8 个福建省研究生教育创新基地。有省级特色专业建设点

和省级专业综合改革试点各 11 个。有 2 个国家地方联合工程研究中心（船舶助导航工程研究中心和水产品深加工技术研究中心），11 个省部级重点实验室（工程研究中心、社会科学研究基地），3 个国家级专业综合改革试点项目，6 个国家级“卓越”人才培养计划专业，4 个国家级特色专业、1 个国家级教学团队、7 个省级教学团队，2 个国家级实验教学示范中心、1 个国家级虚拟仿真实验教学中心、15 个省级实验教学示范中心，1 个省级虚拟仿真实验教学中心，1 个国家级大学生校外实践教育基地。

学校秉承“嘉庚精神立校，诚毅品格树人”，努力把传承和弘扬嘉庚精神融入办学育人全部工作。毕业生得到社会广泛好评，就业率连续 10 年保持在 90%以上。学校在长期办学实践中形成了航海、水产等面向海洋的学科专业特色和优势，航海教育在国内外有较大影响，是我国培养高级航海人才的重要基地；学校的教学实习船“育德”轮总载重达 6.4 万吨，是目前世界上最大的教学实习船；水产学科在国内具有一定的优势和影响。学校积极开展协同创新，牵头组建“福建游艇产业关键技术协同创新中心”，参与创建“东海海水养殖产业升级协同创新中心”与“海洋生物资源开发利用协同创新中心”，与企事业单位共建各类研发平台 50 个。

二、年度基本信息

1. 博士、硕士学位点分布及结构

至 2016 年 8 月，学校有 2 个一级学科博士授权点，9 个一

级学科硕士授权点，3个二级学科硕士授权点，4个专业学位类别。学位授权涵盖农、工、文、理、经、管、法、教八大学科门类，学科门类较为齐全，布局相对合理。

表1 集美大学学位授权点一览表

学位授权类别	数量(个)	学位授权点名称
一级博士学位授权点	2	船舶与海洋工程、水产
一级硕士学位授权点	9	应用经济学、体育学、中国语言文学、数学、生物学、食品科学与工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、水产
二级硕士学位授权点	3	马克思主义中国化、机械设计及理论、会计学
硕士专业学位类别	4	税务硕士、教育硕士、工程硕士、农业硕士
硕士专业学位招生领域	17	学科教学(语文)、学科教学(数学)、学科教学(体育)、小学教育、学科教学(思政)、学科教学(英语)、学科教学(音乐)、学科教学(美术)、船舶与海洋工程、食品工程、交通运输工程、渔业、食品加工与安全、养殖、农业机械化、农业信息化、农村与区域发展

2. 重点学科建设情况

2011年以前，学校仅有2个福建省二级重点学科，通过“十二五”期间和博士立项建设的努力，新增了9个福建省二级重点学科和8个省级一级重点学科，其中水产、船舶与海洋工程2个一级学科为福建省特色重点学科，学科整体实力显著增强。

加强学科统筹规划，实施重点突破，着力提高学科竞争力是学校明确提出的学科发展战略和学科发展宏观布局的重要内容。2016年6月，学校发布《集美大学“十三五”发展规划》，把学校建设成有特色、高水平、国内知名的大学是学校的发展

愿景。学校“十三五”末的目标是：稳步提升学校在福建省重点建设高校中的位置，显著提升人才培养质量，显著提升人才队伍水平，显著提升学科核心竞争力，显著提升科研创新和社会服务能力，显著提升办学治校能力。学科建设的具体目标体现在4个学科排名达到全国同类学科前30%或省属院校前3名，6个学科达到福建省属高校同类学科前3名。新增一级博士学位授权学科2个，新增一级硕士学位授权学科5个，新增专业学位类别（领域）3个。

表2 集美大学省级重点学科一览表

重点学科级别	数量 (个)	重点学科名称	批准时间
福建省特色重点学科 (一级学科)	2	船舶与海洋工程、水产	2012.10
福建省重点学科 (一级学科)	8	应用经济学、体育学、中国语言文学、 数学、食品科学与工程、交通运输工程、 船舶与海洋工程、水产	2012.10
福建省高等学校重点 学科(二级学科)	2	水产养殖、轮机工程	2005.03
福建省高等学校重点 学科(二级学科)	9	民族传统体育学、水生生物学、微生物 学、热能工程、交通信息工程及控制、 船舶与海洋结构物设计制造、食品科 学、水产品加工及贮藏工程、渔业资源	2011.06

学校2014年开始实施《集美大学优势学科培育计划》，计划5年斥资不少于7000万元，着力培育若干个“国内先进”学科和若干个“省内一流”学科。水产、船舶与海洋工程、食品科学与工程、交通运输工程等4个学科作为第一层次优势学科培育计划建设项目；应用经济学、体育学、中国语言文学、数学、机械工程、动力工程及工程热物理等6个学科作为第二层次学科项目。

表 3 集美大学优势学科培育计划建设项目一览表

层次	责任单位	学科代码及名称	研究方向	资助经费
第一层次	航海学院	0823 交通运输工程	1. 交通信息工程及控制 2. 载运工具运用工程 3. 交通运输（物流）规划与管理 4. 航海科学与技术	1250
第一层次	轮机工程学院	0824 船舶与海洋工程	1. 先进轮机工程技术 2. 船舶智能控制及仿真 3. 船舶检测与再制造技术 4. 船舶与海洋结构物设计制造	1250
第一层次	食品与生物工程学院	0832 食品科学与工程	1. 食品科学 2. 水产品加工与贮藏 3. 食品安全 4. 食品生物技术	1250
第一层次	水产学院	0908 水产	1. 水产养殖学 2. 水产遗传育种 3. 水产医学 4. 水产营养与饲料学 5. 渔业资源学	1250
第二层次	财经学院	0202 应用经济学	1. 财政学 2. 金融学 3. 国际贸易学 4. 区域与产业经济学	300
第二层次	体育学院	0403 体育学	1. 体育人文社会学（区域体育比较） 2. 社会体育管理与体育产业 3. 民族传统体育 4. 体育教育训练理论与实践 5. 运动人体科学	300
第二层次	文学院	0501 中国语言文学	1. 中国古代文学 2. 语言学 3. 比较文学与世界文学 4. 文艺学	300
第二层次	理学院	0701 数学	1. 图论与网络，组合优化 2. 模糊数学及其应用 3. 微分方程理论及应用 4. 应用泛函与生物数学	300
第二层次	机械与能源工程学院	0802 机械工程	1. 先进设计理论与技术 2. 高效精密加工技术 3. 先进材料成型加工技术 4. 光机电一体化与测试技术 5. 海洋工程装备先进制造与控制技术	500
第二层次	机械与能源工程学院	0807 动力工程及工程热物理	1. 清洁燃烧理论与技术 2. 可再生能源利用与海水淡化 3. 多相流动与传热传质 4. 制冷空调系统优化与过程节能	500
合计（万元）				7200

3. 学科评估和学位点合格评估情况

在教育部学位与研究生发展中心 2009 年组织的全国第二次学科评估中, 我校水产学科全国排名第五, 船舶与海洋工程学科

全国排名第八。

根据国务院学位委员会《关于开展学位授权点合格评估工作的通知》（学位〔2014〕16号）文件，学校现有的九个一级学科点、三个二级学科点、硕士专业学位在2014年—2019年必须开展学位授权点合格评估和专项评估工作。参考国务院学位委员会制定的《学位授权点自我评估指南》，学校研究制订了《集美大学学位授权点自评工作方案》，并成立了集美大学学位授权点评估工作领导小组和各学位授权点评估工作组，对学位授权点自我评估的组织机构、组织形式、评估方式、评估内容、时间安排和 workflows 等做了详细安排。按照《集美大学学位授权点自评工作方案》，2016年1月，我校组织开展各学位授权点自评工作，提出2018年各学位授权点的自我评估内容和指标体系（含权重），制定与我校办学定位相一致的授予硕（博）士学位基本标准，总结学位授权点的自评自建工作，并形成年度自评报告。

根据国务院学位委员会《关于开展2014年学位授权点专项评估工作的通知》（学位〔2014〕17号）文件要求，学校工程硕士参加专项评估。根据全国工程专业学位研究生教育指导委员会《2014年工程硕士专业学位授权点专项评估工作方案》，航海学院、轮机工程学院、食品与生物工程学院分别进行交通运输工程、船舶与海洋工程和食品工程三个领域2014年工程硕士专业学位授权点专项评估工作。2016年3月，国务院学位委员会公布2014年学科授权点专项评估结果，我校工程硕士交通

运输工程、船舶与海洋工程和食品工程三个领域评估结果均为合格，顺利通过专项评估。

根据《全国第四轮学科评估邀请函》(学位中心[2016]42号)文件精神，教育部学位与研究生教育发展中心组织开展全国第四轮一级学科整体水平评估。我校组织应用经济学、马克思主义中国化研究（按马克思主义理论学科参评）、体育学、中国语言文学、数学、生物学、机械设计及理论（按机械工程学科参评）、交通运输工程、船舶与海洋工程、食品科学与工程、水产、会计学（按工商管理学科参评）等12个学科参评。2016年6月我校通过教育部学位与研究生教育发展中心学科评估平台正式提交了评估材料。

三、招生与就业情况

1. 研究生招生及生源情况

2016年全日制硕士研究生计划招生323人，报考人数374人，实际完成招生323人（含推免生1人），其中学术型研究生245人，全日制专业学位78人。

2016年在职研究生（2015级）招生计划80人，报考人数172人，完成招生80人，其中工程硕士40人，农业推广硕士40人。

2016年全日制博士研究生招生计划10人，符合博士报考条件的考生共25人，实际录取10人，其中水产学科7人，船舶与海洋工程学科3人。

2016 年应用经济学录取留学硕士研究生 1 人，水产学录取留学博士研究生 1 人。

表 4 集美大学 2016 年全日制硕士研究生招生及生源情况

学科专业(领域)代码	学科专业(领域)名称	招生计划数	报考人数	录取人数	生源情况				第一志愿录取人数
					应届生	往届生	本科	同等学力	
020200	应用经济学	21	37	23	12	11	23	0	2
025300	税务	10	9	14	11	3	14	0	1
030503	马克思主义中国化研究	8	10	11	6	5	11	0	4
040300	体育学	20	54	26	16	10	26	0	17
045100	教育	45	109	39	19	20	38	1	21
050100	中国语言文学	14	30	26	20	6	26	0	4
070100	数学	18	4	7	7	0	7	0	1
071000	生物学	44	10	48	38	10	48	0	7
080203	机械设计及理论	7	7	6	3	3	6	0	0
082300	交通运输工程	11	4	3	3	0	3	0	1
082400	船舶与海洋工程	24	8	7	3	4	5	2	2
083200	食品科学与工程	18	5	22	20	2	22	0	0
085222	交通运输工程	7	4	5	5	0	5	0	0
085223	船舶与海洋工程	8	8	10	9	1	10	0	2
085231	食品工程	7	1	6	6	0	6	0	1
090800	水产	29	26	28	23	5	28	0	15
095108	渔业	2	5	5	2	3	5	0	3
095113	食品加工与安全	10	5	13	7	6	12	1	3
120201	会计学	20	38	24	15	9	24	0	2
合计		323	374	323	323	225	98	319	86

2. 学位授予情况

本学年共授予硕士学位两批次，2015 年 12 月授予硕士学位 37 人，2016 年 6 月授予硕士学位 325 人，合计 362 人。其

中，学术型硕士 273 人，按 3 年学制如期获得学位率为 91.94%；全日制硕士专业学位 51 人，按 2 年学制如期获得学位率为 96.08%；在职硕士专业学位 38 人，按 3 年学制如期获得学位率为 36.84%。有 28 名学术型硕士研究生、11 名全日制硕士专业学位研究生、182 名在职硕士专业学位研究生因存在未完成学位论文、论文“查重”审查未通过、学位论文评审不合格、学院教授委员会作出暂缓授予学位决议等原因未按期获得学位。

表 5 集美大学 2015-2016 学年各类研究生学位授予人数统计表

类别	门类	2015 年 12 月授学位数	2016 年 6 月授学位数	合计 (人)
学术型硕士	经济学	2	23	25
	法学	1	9	10
	教育学	2	21	23
	文学	0	13	13
	理学	4	50	54
	工学	1	99	100
	农学	0	29	29
	管理学	0	19	19
合计		10	263	273
全日制硕士专业学位	工程硕士	0	34	34
	农业推广硕士	0	17	17
合计		0	51	51
在职硕士专业学位	工程硕士	15	8	23
	农业推广硕士	12	3	15
合计		27	11	38
总计		37	325	362

表 6 集美大学 2015-2016 学年授予学位研究生学习年限统计表

类别	获学位人数	学制	取得学位学习年限					如期获得学位率
			2年(含)以下	2-2.5年(含)	2.5-3年(含)	3-4年(含)	4-5年(含)	
学术型硕士	273	3	0	0	251	15	7	91.94%
全日制硕士专业学位	51	2	49	1	1	0	0	96.08%
在职硕士专业学位	38	3	0	0	14	16	8	36.84%
合计	362		49	1	266	31	15	86.74%

3. 研究生毕业及就业状况

2016 届毕业生数 365 人，其中学术型硕士研究生 283 人，硕士专业学位研究生 82 人。就业人数 295 人，平均就业率为 93.95%，相比去年 90.64% 高出 3 个多百分点。其中水产养殖、渔业、生物学、食品工程、会计学、机械设计及理论、马克思主义中国化研究等 7 个专业就业率达 100%。签就业协议形式就业占硕士毕业生总数的 46.18%，国家地方基层项目占 1.27%，升学占 5.41%，自主创业占 0.32%。

表 7 集美大学 2016 届硕士毕业生分专业就业率情况

专业	毕业生数	就业人数	就业率
交通运输工程	22	21	95.45%
船舶与海洋工程	47	45	95.74%
水产	29	28	96.55%
水产养殖	1	1	100.00%
渔业	1	1	100.00%
生物学	35	35	100.00%
食品工程	14	14	100.00%

专业	毕业生数	就业人数	就业率
食品科学与工程	31	30	96.77%
食品加工与安全	16	15	93.75%
体育学	21	20	95.24%
应用经济学	23	20	86.96%
会计学	19	19	100.00%
机械设计及理论	14	14	100.00%
数学	18	14	77.78%
马克思主义中国化研究	8	8	100.00%
中国语言文学	13	10	76.92%
合计	314	295	93.95%

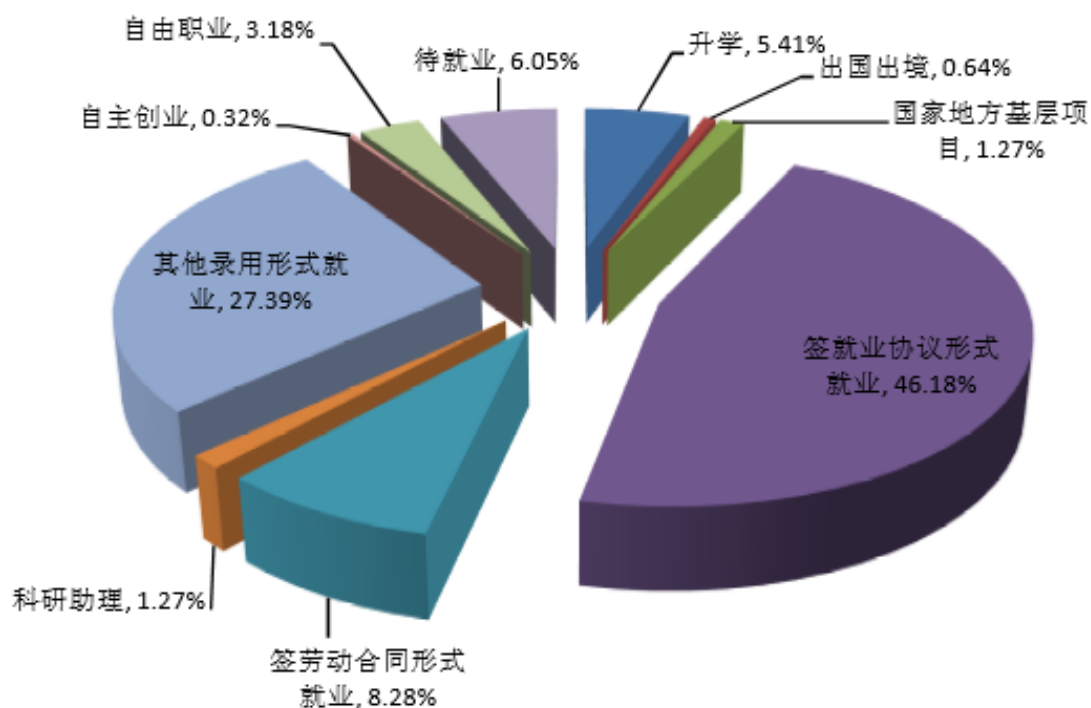


图 1 集美大学 2016 届硕士毕业生就业总体流向图

四、资源与条件情况

1. 研究生教育教学资源与条件

高水平科研平台是培养研究生的重要支撑。学校将省部级及以上平台分为三类，即重点实验室、工程研究中心和工程技术研究中心。学校出台了《关于扶持理工类省部级科研平台建设的若干意见》，从人员、经费上提出具体支持措施，并对平台建设提出了明确的绩效要求，这对于提高平台建设水平，增强平台对学科建设和科研的支撑能力提供了政策保障。

学校现有 2 个国家地方联合工程研究中心（船舶助导航工程研究中心和水产品深加工技术研究中心），11 个省部级重点实验室（工程研究中心、社会科学研究基地），2 个国家级实验教学示范中心，15 个省级实验教学示范中心，1 个国家级虚拟仿真实验教学中心，1 个省级虚拟仿真实验教学中心，22 个市厅级重点实验室（工程研究中心、社会科学研究基地）。2016 年我校新增科研项目 566 项，其中，纵向 322 项，横向 244 项。年度内到校经费 10637 万元，新增科研合同经费 8993 万元。新增科研项目中国家基金项目 20 项（其中国家人文社科基金项目有 4 项）、省重大专题 1 项、省科技厅软科学 7 项、省科技重点项目 9 项、省高校产学研重大专项 5 项、省基金项目 40 项（其中杰青项目 1 项，面上项目 34 项，青年人才项目 5 项）、人文社科类省部级项目 37 项、省科技厅资助省高校专项 4 项、省教育厅项目 100 项、厦门市科技局平台项目 7 项，省海洋渔

业厅项目 2 项。承担科研项目继续保持稳步增长，科研实力不断增强。

表 8 集美大学省部级以上重点实验室（工程研究中心、社科研究基地）

序号	名称	依托单位	负责人	审批时间	级别
1	福建省船舶助导航工程研究中心(国家地方联合工程研究中心)	航海学院	张杏谷	2015.03	国家
2	福建省水产品深加工工程研究中心（国家地方联合工程研究中心）	食品与生物工程学院	曹敏杰	2015.12	国家
3	鳗鲡现代产业技术教育部工程研究中心	水产学院	江兴龙	2009.08	部级
4	福建省船舶与海洋工程重点实验室	轮机工程学院	于洪亮	2009.08	省级
5	福建省清洁燃烧与能源高效利用工程技术研究中心	机械与能源工程学院	何宏舟	2009.08	省级
6	农业部东海海水健康养殖重点实验室	水产学院	王志勇	2011.07	部级
7	福建省海洋渔业资源与生态环境重点实验室	水产学院	黎中宝	2013.03	省级
8	福建省食品微生物与酶工程重点实验室	食品与生物工程学院	蔡慧农	2013.03	省级
9	福建省能源清洁利用与开发重点实验室	机械与能源工程学院	何宏舟	2013.03	省级
10	福建省人文社科基地—集美大学地方财政绩效研究中心	财经学院	梁新潮	2014.07	省级
11	福建省海洋功能食品工程技术研究中心	食品与生物工程学院	苏文金	2015.12	省级

本学年，学校又一国家地方联合工程研究中心——水产品深加工技术工程研究中心获批立项建设，并新增“福建省海洋功能食品工程技术研究中心”省级平台。同时，省发改委“智慧海洋应用工程研究中心”、“福建省海洋可再生能源开发利用工程研究中心”、“福建省海藻生物制品工程实验室”、“海上风电装备及特种船舶工程研究中心”等平台已完成预申报工作，《集

美大学)福建省海洋物联网与信号处理重点实验室》和《(集美大学)福建省复杂机电系统关键装备工程技术研究中心》等平台已完成申报和现场评估工作。

近年来,随着我校承担科研项目能力的增强,项目研究质量的提高,有力推动了创新成果的转化,研究成果获奖面不断扩大。2016年,我校申请专利115项;获授权专利64项,其中发明专利57项,实用新型7项。有29项成果喜获省、市科研成果奖,其中,省科技进步二等奖1项、省自然科学奖二等奖1项、省专利奖二等奖1项;省社科优秀成果奖6项,其中二等奖2项,三等奖4项;厦门市科技进步奖5项,其中二等奖1项,三等奖4项;厦门市社科优秀成果奖一等奖2项,二等奖4项,三等奖6项,青年奖3项。

2. 导师队伍规模及结构情况

学校现有在岗博士生导师15人,其中船舶与海洋工程学科6人,水产学科9人,校外兼职博士生导师2人;现有硕士生导师416人,其中在职在岗学术型硕士生导师217人,校外兼职学术型硕士生导师3人,在职在岗硕士专业学位导师191人。

本年度学校新增硕士生导师47人,其中学术型17人,专业学位37人;232名硕士生导师获得2016年度招生资格,其中学术型198人,专业学位156人。

硕士专业学位研究生实行“双导师”制,以校内导师指导为主,吸收有丰富实践经验的专业人员作为校外合作指导教师(第二导师)进行联合培养。本学年聘任了64名校外合作指导教师,

学校累计硕士专业学位校外合作指导教师达到 308 人次。

表 9 集美大学 2015-2016 学年导师队伍一览表

学科/类别	博导人数	在校博士生人数	博士生师比	硕导人次	全日制在校硕士生人数	硕士生师比
应用经济学				25	77	3.28
马克思主义中国化研究				7	30	4.29
体育学				9	82	9.11
中国语言文学				12	53	4.42
数学				15	33	2.20
生物学				57	112	1.96
机械设计理论				22	17	0.77
交通运输工程				18	19	1.06
船舶与海洋工程	6	8	1.33	29	44	1.52
食品科学与工程				26	57	2.19
水产	9	16	1.77	43	80	1.86
会计学				11	78	7.09
税务硕士				8	24	3.00
教育硕士				63	67	1.06
交通运输工程				15	17	1.13
船舶与海洋工程				33	25	0.76
食品工程				31	12	0.39
农业硕士				65	29	0.45
合计	15	24		489	856	

表 10 集美大学 2015-2016 学年聘任导师队伍结构一览表

导师队伍结构		合计	45岁(含)以下	46-55岁(含)	56岁(含)以上
总计		270	109	138	23
其中：女		92	43	46	3
按专业技术职务	正高级	135	23	94	18
	副高级	135	86	44	5
硕士生导师		257	106	130	21
按指导关系	其中：女	89	43	43	3
	博士生导师	15	3	9	3
	其中：女	3	0	3	0

表 11 集美大学硕士专业学位校外合作指导教师（第二导师）统计表

类别	领域名称	聘任年份								合计
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
农业推广硕士	渔业	8		9	4	2	8	3	5	39
	食品加工与安全	13	11	6	2	9	11	7	7	66
	农业机械化					7	10	0	1	18
	农村与区域发展					7	4	8	4	23
	养殖					1	5	0	2	8
	农业信息化						8	2		10
工程硕士	船舶与海洋工程				8	10	14	7	12	51
	食品工程				2	19	8	2	3	34
	交通运输工程				6	8	14	1	1	30
教育硕士	学科教学（语文）								12	12
	学科教学（数学）								4	4
	小学教育								7	7
税务硕士								6	6	
合计		21	11	15	22	63	82	30	64	308

五、培养与管理情况

1. 研究生课程改革和建设情况

2016年6月,学校组织开展2016年研究生教育教学改革研究项目库立项建设工作,经各学院推荐和学校教学委员会评审,确定《教师教育类课程微课案例库建设研究》等25个项目作为集美大学研究生教育教学改革研究项目予以立项建设。其中3个A类项目向福建省教育厅推荐为2016年福建省高校教育教学改革研究项目。

表 12 集美大学 2016 年研究生教育教学改革研究项目一览表

类别	项目类型	项目名称	项目主持人	资助金额(万元)
A	课程体系类	教师教育类课程微课案例库建设研究	谭德君	6
A	实践教学类	食品类专业学位研究生实践基地的建设与管理实践	倪辉	6
A	课程体系类	《海上智能交通》课程案例库建设	陈金海	6
B	课程体系类	《数学课程与教材分析》的案例教学研究	朱福胜	0.8
B	课程体系类	“渔业执法实务”案例库建设	刘佳英	0.8
B	课程体系类	基于政产学研合作的现代物流学案例调研及案例库建设	初良勇	0.8
B	课程体系类	人工环境控制及优化设计案例库开发	李莉	0.8
B	课程体系类	适应新高考下的英语教学和考试评价的策略研究——学位课程《外语教育测量与评价》案例库建设	黄锐	0.8
B	课程体系类	水产药物学课程案例库的建设与教学实践	林茂	0.8
B	课程体系类	建立税务硕士专业学位研究生税务稽查课程案例库探讨	施锦明	0.8
B	课程体系类	《闽台民间美术》课程资源开发与案例教学	杨广敏	0.8

类别	项目类型	项目名称	项目主持人	资助金额(万元)
B	课程体系类	教育硕士学科器乐(古筝)古筝艺术地域性课程资源开发案例教学与实践	陈萍	0.8
B	课程体系类	中国民间舞课多元教学模式的构建	黄午妍	0.8
B	课程体系类	专业技能与表演(器乐·扬琴)实践教学研究	吴亚玲	0.8
B	课程体系类	音乐教学设计与案例分析	杨丽霞	0.8
B	课程体系类	《电力电子技术》课程体系的完善与学生综合能力的提高	王国玲	0.8
B	课程体系类	美术学科发展前沿问题研究	程原	0.8
B	课程体系类	信息化背景下的《食品标准与法规》教学模式创新	郭彩华	0.8
B	课程体系类	音乐学习理论与方法研究	张胜环	0.8
B	人才培养模式类	从三种专业代码看音乐教育类研究生的培养模式	许国红	0.8
B	人才培养模式类	船舶与海洋工程学科研究生生源培育与人才培养模式的改革与实践	陈景锋	0.8
B	人才培养模式类	福建省研究生学术英语写作能力现状调查与分析	韩东红	0.8
B	教材建设类	音乐教育硕士声乐作品与键盘和声运用之探究	詹士华	0.8
B	教学方法和教学手段类	研究生思想政治理论课“翻转课堂”教学模式的创新性研究	梅进禄	0.8
B	实践教学类	实践性知识观视野下研究生教育理论类课程教学改革	杨建华	0.8

2. 研究生教育创新计划实施及成效

经过几年的努力，学校积极与各大中型企业、科研院所合作，建立了 1 个全国农业硕士专业学位研究生实践教学示范基地，3 个福建省专业学位研究生联合培养示范基地，8 个福建省研究生教育创新基地，为各学科尤其是专业学位研究生开展学

术创新和学术实践活动奠定了基础。

表 13 集美大学研究生实践基地一览表

序号	基地名称	批准单位	依托单位	批准时间
1	集美大学海洋食品科学与安全研究生实践教育示范基地	全国农业专业学位研究生教育指导委员会	食品与生物工程学院	2015.12
2	福建省水产学研究生教育创新基地	福建省教育厅	水产学院	2008.11
3	福建省船舶与海洋工程研究生教育创新基地	福建省教育厅	轮机工程学院	2009.11
4	福建省食品科学与工程研究生教育创新基地	福建省教育厅	食品与生物工程学院	2009.11
5	福建省交通运输工程研究生教育创新基地	福建省教育厅	航海学院	2013.07
6	福建省应用经济学研究生教育创新基地	福建省教育厅	财经学院	2013.07
7	福建省体育学研究生教育创新基地	福建省教育厅	体育学院	2013.07
8	福建省动力工程与工程热物理研究生教育创新基地(培育项目)	福建省教育厅	机械与能源工程学院	2013.07
9	福建省马克思主义理论(社会文化发展与闽台交流)研究生教育创新基地(培育项目)	福建省教育厅	思想政治理论课教研部	2013.07
10	船舶与海洋工程领域工程硕士专业学位研究生联合培养基地	福建省教育厅	轮机工程学院	2015.12
11	水产养殖与加工及其安全专业学位研究生联合培养基地	福建省教育厅	水产学院 食品与生物工程学院	2015.12
12	交通运输工程领域专业学位研究生联合培养示范基地	福建省教育厅	航海学院	2016.12

学校鼓励研究生参加全国性的学术论坛，积极发布各类研究生暑期学校招生简章、各类学术创新活动的通知。本学年学校组织召开了 10 场次的校内研究生学术论坛，其中 849 人次研究生参加了 3 月份举办的水产、生物、工商、财经、理学院、法学院、文学院、机械、航海、轮机等 2016 年研究生学术论坛。

3. 产学研和对外交流合作培养机制及成效

学校积极开展对外交流与合作，充分发挥面向东南亚、毗邻台港澳等区位优势，服务国家“一带一路”战略。学校已与美国、英国、澳大利亚等国家和港澳台地区的 100 多所高校、科研机构及国际海事组织（IMO）、国际航标协会（IALA）、国际海事大学联合会（IAMU）等建立合作交流关系。学校与教育部（中国）留学服务中心开展战略合作，共建出国留学培训基地；是福建省较早举办中外合作办学项目及闽台联合培养人才项目，较早具备招收留学生和港澳台、华侨学生资格的院校；是教育部授权对港免试招生院校和对台湾学生单独招生院校之一；是交通部海事局批准大陆唯一具有开展台湾船员无限航区海船船员适任培训和履约过渡期适任培训资格的院校；是香港特区政府“青年内地交流计划”福建省唯一资助单位。作为国家汉办支持周边国家汉语教学的主要院校和福建省首批“海外华文教育基地”，连续十二年向菲律宾、泰国、印尼等“一带一路”沿线国家派出汉语教师志愿者。

学校以产学研活动为重要抓手，主动融入国家“海上丝绸之路”和“一带一路”建设，努力促进科技成果的转化。在第四届中国—东盟技术转移与创新大会上，我校推介展示了清洁能源研究领域的最新成果，引起东盟有关国家参会代表的高度关注；在第十四届中国·海峡项目成果交易会上，我校研发的“紫菜精深加工系列产品的开发”、“空压机余热回收热水制备及机后脱湿一体化系统研制”、“海上风电基础试验勘测移动平台研

发”、“海水鱼加工副产物的高值化利用技术与产业化示范”、“酶法替代碱法提取琼胶生产技术开发及其产业化应用”等 5 个项目分别与相关企业成功对接签约。

本学年新增的国际交流合作项目 3 个，分别是机械工程学科与日本东京海洋大学合作开展“聚波增速式波浪能发电装置的研究(2016I0009)”项目，动力工程及工程热物理学科与美国采暖、制冷与空调工程师学会(ASHRAE)合作开展“Design & Construction of an Experimental Facility for Energy Efficiency Test with Refrigeration System”项目(S15182)，交通运输工程学科与国际航标协会、中国海事局合作举办的“国际航标管理 Level1 培训会”。

本学年我校举办国际学术会议 4 场，参会人数近 400 多人，邀请境外专家约 100 余人。赴境外联合培养硕士研究生有 4 名，分别是应用经济学科莫凡赴台湾中原大学，数学学科肖传奇赴莫斯科物理技术学院，工程硕士食品工程领域柳丽宁、韩欣宇分别前往日本海洋大学和香港中文大学。有 8 名同学在国际会议上做口头报告。

表 14 集美大学 2015-2016 学年举办国际学术会议情况

序号	国际会议名称	举办时间	参加人数	邀请境外专家人数
1	2015“全球变化下中国渔业的可持续性发展”国际高端学术论坛	2015.11	80	10
2	第四届海峡两岸海事风险评估与管理学术研讨会	2016.6	80	17
3	第八届模糊信息与工程国际学术会议	2016.6	103	12
4	2016 年海峡两岸管理论坛	2016.6	170	80

表 15 集美大学 2015-2016 学年硕士研究生在国际会议上做口头报告情况

序号	专业	姓名	国际会议名称	报告年月	报告题目
1	机械设计 及理论	彭精立	The 9 th International Symposium on Heating, Ventilation and Air Conditioning (ISHVAC) and The 3 rd International Conference on Building Energy and Environment (COBEE) ISHVAC-COBEE 2015	2015.09	Application on Evaporative Cool Technique in Garment Workshop in Hot-humid Area
2	数学	王雅菁	2015 第五届电子信息工程与自动化控制国际会议 (ICEEAC2015)	2015.10	Global Stability of Complex-Valued Genetic Regulatory Networks with Delays on Time Scales
3	数学	陈良波	首届控制与自动化国际学术会议 (深圳)	2016.04	Invariant Set and Periodicity for Delayed Neural Networks on Time Scales
4	会计学	朱敏超	2016 海峡两岸管理论坛	2016.06	关于闽台旅游业深化合作驱动力的探讨
5	会计学	黄雪艳	2016 海峡两岸管理论坛	2016.06	基于数据包络分析的福建省旅游效率研究
6	会计学	黄维	2016 海峡两岸管理论坛	2016.06	两岸企业价值创造与管理会计创新
7	会计学	王瑾	2016 海峡两岸管理论坛	2016.06	海峡两岸青年创客的培养研究
8	会计学	赵飞飞	2016 海峡两岸管理论坛	2016.06	大学生创业服务平台的构建探索

4. 研究生论文发表、专利授权及科研成果

2015-2016 学年,以集美大学为第一单位,研究生为第一作者或导师为第一作者,研究生为第二作者共计发表学术论文 451 篇,其中 SCI 收录论文 56 篇, EI 收录论文 13 篇, CSCD 检索论文 73 篇, CSSCI 检索论文 5 篇,核心期刊 48 篇。

2015-2016 学年,水产学科博士生韩坤煌同学申报的科研项目《大黄鱼生长调控相关基因的克隆与分子标记研究》获 2015 年度福建省自然科学基金杰青项目资助。

表 16 集美大学 2015-2016 学年研究生发表期刊论文统计表

学科（类别）代码	学科专业（领域）名称	刊物分类					
		SCI	EI	CSCD	CSSCI	核心	其他
020200	应用经济学	0	0	0	3	0	29
025300	税务	0	0	0	0	0	0
030503	马克思主义中国化研究	0	0	0	0	1	12
040300	体育学	0	0	0	0	0	34
045100	教育	0	0	0	0	0	0
050100	中国语言文学	0	0	0	1	0	19
070100	数学	8	1	1	0	0	16
071000	生物学	23	2	16	0	0	13
080203	机械设计及理论	0	1	15	0	7	9
082300	交通运输工程	1	1	0	0	8	15
082400	船舶与海洋工程	0	4	5	0	15	29
083200	食品科学与工程	13	4	18	0	5	15
085222	交通运输工程	0	0	0	0	1	2
085223	船舶与海洋工程	0	0	0	0	1	16
085231	食品工程	0	0	2	0	1	0
090800	水产	11	0	14	0	2	14
095108	渔业	0	0	0	0	0	0
095109	农业机械化	0	0	2	0	2	11
095113	食品加工与安全	0	0	0	0	0	1
120201	会计学	0	0	0	1	0	21
合计		56	13	73	5	48	256

表 17 集美大学 2015-2016 学年研究生发表 SCI、EI、CSCD、CSSCI 论文情况

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
1	渔业资源	常瑜 (排名第二)	JOURNAL OF OCEAN UNIVERSITY OF CHINA	Description of a Marine Nematode <i>Hopperia sinensis</i> sp. nov. (Comesomatidae) from Mangrove Forests of Quanzhou, China, with a Pictorial Key to <i>Hopperia</i> Species	SCI 检索 CV8XQ
2	应用数学	胡美菱	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	Maximal energy of subdivisions of graphs with a fixed chromatic number	SCI 检索: CQ5UB
3	微生物学	江韬玲	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	Establishment of immunological methods for the detection of soybean proteins in surimi products	SCI 检索 CN4HU
4	水生生物学	代真真 (排名第二)	Journal of Applied Phycology	Cloning, expression, and characterization of carbonic anhydrase genes from <i>Pyropia haitanensis</i> (Bangiales, Rhodophyta)	SCI 检索 DG7IB
5	水生生物学	刘洋	Marine Biotechnology	Genetic Mapping and QTL Analysis of Growth Traits in the Large Yellow Croaker <i>Larimichthys crocea</i>	SCI 检索: AS9DQ
6	水生生物学	史庆超 (排名第二)	Italian Journal of Animal Science	Effects of dietary surfactin supplementation on growth performance, intestinal digestive enzymes activities and some serum biochemical parameters of tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) fingerlings	SCI 检索 DP2QG
7	水生生物学	史庆超 (排名第二)	The Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh	Effects of Dietary Surfactin Supplementation on Growth, Digestive Enzyme Activity, and Antioxidant Potential in the Intestine of Growth Retarded Marbled Eel (<i>Anguilla marmorata</i>) at Elver Stage	SCI 检索 DO7DT
8	水产养殖	李佳凯	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	Molecular cloning of the heat shock protein 20 gene from <i>Paphia textile</i> and its expression in response to heat shock	SCI 检索 CL5XI
9	水产养殖	李娜	aquaculture	IGFBP7 is involved in abalone metamorphosis	SCI 检索 CW2WW
10	水产养殖	徐浩	Gene	Molecular cloning and expression analysis of <i>scl1</i> gene from large yellow croaker <i>Larimichthys crocea</i> under cold stress	SCI 检索 CM1KE
11	水产养殖	闫洋洋	Aquaculture Nutrition	Effects of dietary live or heat-inactivated autochthonous <i>Bacillus pumilus</i> SE5 on growth performance, immune responses and immune gene expression in grouper <i>Epinephelus coioides</i>	SCI 检索 DK2XP
12	水产	董林松	BMC Genomics	Comparative analysis of the GBLUP, emBayesB, and GWAS algorithms to predict genetic values in large yellow croaker (<i>Larimichthys crocea</i>)	SCI 检索 DP3GU
13	水产	黄业胜	Genetics and molecular research	Isolation and characterization of microsatellite loci in Hybrid Giant Tiger Grouper	SCI 检索: CX4QK

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
14	水产	黄业胜	Genetics and molecular research	Isolation and characterization of novel polymorphic microsatellite loci in <i>Atrina vexillum</i> Born (Pinnidae)	SCI 检索: CL7WT
15	水产	黄业胜 (排名第二)	Genetics and molecular research	Isolation and characterization of microsatellite loci in <i>Branchiostoma belcheri</i> Gray (Amphioxus)	SCI 检索: CS9OV
16	水产	吕常欢	Fish & Shellfish Immunology	A novel C-type lectin, Nattectin-like protein, with a wide range of bacterial agglutination activity in large yellow croaker <i>Larimichthys crocea</i>	SCI 检索: DH3NN
17	水产	王盼盼	Conservation Genetics Resources	SNP discovery in large yellow croaker (<i>Larimichthys crocea</i>) using Roche 454 pyrosequencing sequencing platform	SCI 检索: CX0XH
18	数学	陈灵云	ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES	Spanning Trees of the Generalised Union Jack Lattice	SCI 检索: DH8NZ
19	数学	刘晶鑫 (排名第二)	Journal of Nonlinear Mathematical Physics	New extension of dispersionless Harry-Dym hierarchy	SCI 检索: DQ2PS
20	数学	王雅菁	Global Stability of Complex-Valued Genetic Regulatory Networks with Delays on Time Scales	MATEC Web of Conferences	ISTP 检索: BE5FI
21	数学	肖传奇	Discrete Mathematics	Kekule structures of square-hexagonal chains and the Hosoya index of caterpillar trees	SCI 检索: DA2MW
22	数学	肖传奇	Zeitschrift für Naturfor -schung A - A Journal of Physical Sciences(ZNA)	Dimer Coverings on Random Polyomino Chains	SCI 检索: CQ9YK
23	数学	肖强	Applied Mathematics and Computation	Consensus of multi-agent system with distributed control on time scales	SCI 检索: DC7AC
24	数学	徐晓辉 (排名第二)	Ars Combinatorica	On Incidence Energy of Tree	SCI 检索: DL4VO
25	水生生物学	史艳艳	Journal of Environmental Sciences	Reference gene validation for quantification of gene expression during final oocyte maturation induced by diethylstilbestrol and di-(2-ethylhexyl)-phthalate in common carp.	SCI 检索: DW8VO

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
26	食品科学与工程	安冬	Food chemistry	Polyoxometalate functionalized tris (2, 2-bipyridyl) dichlororuthenium (II) as the probe for electrochemiluminescence sensing of histamine	SCI 检索 CV4PL
27	食品科学与工程	费丹霞	Molecular Nutrition & Food Research	Assessment of the sensitizing capacity and allergenicity of enzymatic cross-linked arginine kinase,the crab allergen	SCI 检索: DS1BV
28	食品科学与工程	高治昊	Analytical Methods	A fluorescent probe based on N-doped carbon dots for highly sensitive detection of Hg ²⁺ in aqueous solutions	SCI 检索: DF8OG
29	食品科学与工程	高治昊	Sensors and Actuators B: Chemical	Carbon dots-based fluorescent probe for trace Hg ²⁺ detection in water sample	SCI 检索: CU8TA
30	食品科学与工程	洪鹏 (排名第二)	Flavour and Fragrance Journal	Comparative analyses of aromas of fresh, naringinase - treated and resin - absorbed juices of pummelo by GC-MS and sensory evaluation	SCI 检索: CG3ZP
31	食品科学与工程	李璐	Microchimica Acta	Molecularly imprinted polymers for extraction of malachite green from fish samples prior to its determination by HPLC	SCI 检索: CK7XL
32	食品科学与工程	练赛	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	A highly selective melamine sensor relying on intensified electrochemiluminescence of the silica nanoparticles doped with [Ru(bpy)(3)](2+)/molecularly imprinted polymer modified electrode	SCI 检索: DU5CM
33	食品科学与工程	练赛	Talanta	Electrochemiluminescence sensor for melamine based on a Ru(bpp)(3)(2+)-doped silica nanoparticles/carboxylic acid functionalized multi-walled carbon nanotubes/Nafion composite film modified electrode	SCI 检索: CU8SY
34	食品科学与工程	邢蕊	Food Chemistry	Inhibitory effects of Na ₇ PMo ₁₁ CuO ₄₀ on mushroom tyrosinase and melanin formation and its antimicrobial activities	SCI 检索: CZ3DZ
35	食品科学与工程	邢蕊	Food chemistry	Functionality study of Na ₆ PMo ₁₁ FeO ₄₀ as a mushroom tyrosinase inhibitor	SCI 检索: CA4ML
36	食品科学与工程	许彩云	Nanoscience and Nanotechnology Letters	Characterization of Immobilized Carrageenase on Superparamagnetic Nanoparticles for Oligosaccharide Preparation	SCI 检索: DC7QN
37	食品科学与工程	许彩云 (排名第二)	Electronic Journal of Biotechnology	Preparation and characterization of kappa-carrageenase immobilized onto magnetic iron oxide nanoparticles	SCI 检索: DB1LA
38	食品科学	陶志鹏	J Sci Food Agr	Preparation, characterisation and use for antioxidant oligosaccharides of a cellulase from abalone (Haliotis discus hannai) viscera	SCI 检索 DN6RH
39	生物学	曾万斌	Genetics and Molecular research	Hemerythrin is required for Aeromonas hydrophila to survive in the macrophages of Anguilla japonica	SCI 检索: DY1UX

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
40	生物学	陈思远	Analytical Methods	Determination and separation of putrescine and spermidine in aquatic products	SCI 检索: DF0JA
41	生物学	陈小明	Gene	De novo assembly and characterization of foot transcriptome and microsatellite marker development for Paphia textile	SCI 检索: DE2NO
42	生物学	邓霏	Continental Shelf Research	Archaeal community structure and response to ark shell bioturbation in typical intertidal mudflats, Southeast coast of China	SCI 检索 CP9YW
43	生物学	胡娇	Frontiers in Microbiology	Genome-wide detection of predicted non-coding RNAs related to the adhesion process in <i>Vibrio alginolyticus</i> using high-throughput sequencing	SCI 检索 DL1IK
44	生物学	贾芹芹	Fish & Shellfish Immunology	Interferon regulatory factor 10 (IRF10): Cloning in orange spotted grouper, <i>Epinephelus coioides</i> , and evolutionary analysis in vertebrates	SCI 检索: CT8MR
45	生物学	李永翔	Zootaxa	Free living marine nematodes of the genus <i>Parodontophora</i> (Axonolaimidae) from the East China Sea, with descriptions of five new species and a pictorial key	SCI 检索: DL4AW
46	生物学	李永翔	Journal of Ocean University of China	Two new free-living marine nematode species of the genus <i>Anoplostoma</i> (Anoplostomatidae) from the mangrove Habitats of Xiamen Bay, East China Sea	SCI 检索: DF1BM
47	生物学	梁晶晶 (排名第二)	Environmental Science and Pollution Research	Genetic diversity of three classes of integrons in antibiotic-resistant bacteria isolated from Jiulong River in southern China	SCI 检索 CN3MM
48	生物学	刘庆梅	Journal of Agricultural and Food Chemistry	'Anti-Food Allergic Activity of Sulfated Polysaccharide from <i>Gracilaria lemaneiformis</i> is Dependent on Immunosuppression and Inhibition of p38 MAPK	SCI 检索: DO2XB
49	生物学	刘庆梅	International Immunopharmacology	'Anti-allergic activity of R-phycoerythrin from <i>Porphyra haitanensis</i> in antigen-sensitized mice and mast cells.	SCI 检索: CF6MA
50	生物学	王路	frontiers in Cellular and Infection Microbiology	Involvement of the flagellar assembly pathway in <i>Vibrio alginolyticus</i> adhesion under environmental stresses	SCI 检索: CP8VX
51	生物学	吴小梅 (排名第二)	Disease of Aquatic Organisms	Incidence of antimicrobial-resistance genes and integrons in antibiotic resistance bacteria isolated from eels and aquaculture ponds	SCI 检索 DS9LU
52	生物学	叶军	genome announcements	Draft Genome Sequence of Aldehyde Degrading Strain <i>Halomonas axialensis</i> ACH-L-8.	Medlin 收录
53	生物学	袁艺	Genetics and Molecular Research	Isolation and characterization of new microsatellite markers in red tail prawn, <i>Fenneropenaeus penicillatus</i> , an endangered species in China	SCI 检索: DF8DC
54	生物学	袁艺	Genetics and Molecular Research	Development and characterization of new microsatellite markers of <i>Fenneropenaeus penicillatus</i>	SCI 检索: CL7YU

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
55	生物学	朱倩	Fish & Shellfish Immunology	Molecular and immune response characterizations of IL-6 in large yellow croaker (<i>Larimichthys crocea</i>)	SCI 检索 DH3NN
56	交通运输工程	陈绍炯	2015 International Conference on Industrial Technology and Management Science	Analysis on the Level and Strategy of Port-City Interaction Development in Xiamen	ISTP 检索: BE5TI
57	船舶与海洋工程	任凤坤	IEEE 9th Conference on Industrial Electronics and Applications	An intelligent thrust allocation method for dynamic positioning based on enhanced artificial bee colony algorithm	EI 检索: 201449002 70894
58	船舶与海洋工程	任凤坤	International Journal Modelling, Identification and Control	A comparative study of population-based optimisation algorithms for thrust allocation in dynamic positioning system	EI 检索: 201518007 98609
59	船舶与海洋工程	任凤坤	Ocean Engineering	An energy optimal thrust allocation method for the marine dynamic positioning system based on adaptive hybrid artificial bee colony algorithm	EI 检索: 201617023 02010
60	船舶与海洋工程	朱子文	化工学报	甲烷在石墨烯和活性炭上的吸附	EI 检索: 201549016 49503
61	机械设计及理论	彭精立	Procedia Engineering	Application on Evaporative Cool Technique in Garment Workshop in Hot-humid Area	EI 检索: 201607019 39762
62	交通运输工程	黄泽洋	ICTE 2015 - Proceedings of the 5th International Conference on Transportation Engineering	Berthing Speed Control Law for Large Vessels Based on AIS Data	EI 检索: 201615022 10487
63	生物学	刘庆梅	中国食品学报	抗食物过敏的天然活性物质研究进展	EI 检索: 201623024 77467
64	生物学	于越	现代食品科技	一株棘孢曲霉 α -L-鼠李糖苷酶的结构及性质特征研究	EI 检索: 201612021 33259
65	食品科学与工程	许彩云	中国食品学报	产琼胶酶菌株 <i>Vibrio</i> sp. NTi 罐上工艺优化及中试放大	EI 检索: 201652031 82139
66	食品科学与工程	张素芳	中国食品学报	柚苷酶处理对琯溪蜜柚果汁抗氧化活性的影响研究	EI 检索: 201650031 29306
67	食品科学与工程	陈海秀	现代食品科技	硫酸酯化对测定多糖分子量的干扰性研究	EI 检索: 201544014 87170
68	食品科学与工程	洪鹏	现代食品科技	三种柚子精油的香味特征及挥发性成分	EI 检索: 201448002 69854

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
69	数学	谭艳霞	IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica	Synchronization of Drive-response Networks with Delays on Time Scales	EI 源刊录用
70	船舶与海洋工程	林晓松	仪表技术与传感器	无线药仓温湿度监控系统设计和实现	CSCD 检索
71	船舶与海洋工程	郭国凡	塑料	聚合物基复合材料在水润滑工况下摩擦学性能的影响因素	CSCD 检索
72	船舶与海洋工程	冯玉龙	真空科学与技术学报	船舶冷藏集装箱真空绝热板新型吸气剂试制	CSCD 检索
73	船舶与海洋工程	冯玉龙	天然气化工(C1 化学与化工)	天然气吸附存储 (ANG) 复合吸附剂研制	CSCD 源刊录用
74	机械设计及理论	付彦娟	机械设计与研究	轮胎模具文字图快速设计方法	CSCD 检索
75	机械设计及理论	王胜	计算机应用	基于图像视觉伺服的模糊比例积分微分控制系统	CSCD 检索
76	机械设计及理论	吴秋平	机械设计与研究	摆动平底推杆盘形凸轮机构的尺寸综合方法	CSCD 检索
77	机械设计及理论	吴秋平	机械设计与研究	负半径滚子直动推杆盘形凸轮机构的运动保真综合	CSCD 检索
78	机械设计及理论	吴秋平	工程设计学报	平底直动推杆盘形凸轮机构的可视映射尺寸综合方法	CSCD 检索
79	机械设计及理论	吴秋平	机械设计	基于接触强度的滚子直动推杆盘形凸轮机构的最小尺寸设计问题	CSCD 检索
80	机械设计及理论	吴秋平	机械传动	滚子直动推杆盘形凸轮机构的可视映射尺寸综合方法	CSCD 检索
81	机械设计及理论	吴亚平	塑性工程学报	BR1500HS 防撞梁热成形后材料抗冲击性能	CSCD 检索
82	机械设计及理论	何海琴	机械传动	基于 Pro/E 和 ADAMS 的新型凸轮机构建模及仿真分析	CSCD 检索
83	机械设计及理论	何海琴	机械设计	最小尺寸摆动平底推杆盘形凸轮机构的设计方法	CSCD 检索
84	机械设计及理论	周球	机械设计	利用单杆矢量法研究曲柄滑块机构刚体导引综合	CSCD 检索

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
85	机械设计及理论	刘龙	机械设计	作平面运动滚子从动件盘形凸轮机构第Ⅱ类机构综合问题的再进一步研究	CSCD 检索
86	机械设计及理论	刘龙	机械设计	做平面运动滚子从动件盘形凸轮机构第Ⅱ类机构综合问题的进一步研究	CSCD 检索
87	机械设计及理论	刘成娟	塑料工业	注塑浇口对带金属嵌件打印机板翘曲变形的影响	CSCD 检索
88	机械设计及理论	谭晓华	电子元件与材料	分割单元对电源地平面输入阻抗影响的研究	CSCD 检索
89	轮机工程	李昆鹏	中国机械	喷雾锥角对船用柴油机性能与排放影响的三维数值模拟	CSCD 源刊录用
90	农业机械化	晋家伟	热加工工艺	基于正交试验的大尺寸平面磨削淬硬研究	CSCD 检索
91	农业机械化	晋家伟	金属热处理	基于纵向往复和横向间歇进给的磨削淬硬层研究	CSCD 检索
92	生物学	吴小梅	水产学报	美洲鳗鲡及其养殖水体分离耐药菌的多样性和耐药性分析	CSCD 检索
93	生物学	李春艳	水生生物学报	日本鳗鲡 TLR21 基因的鉴定、免疫应答与启动子分析	CSCD 源刊录用
94	生物学	陈陆丹	应用海洋学学报	坛紫菜应答高光强胁迫的生理指标分析	CSCD 检索
95	生物学	刘韩	微生物学报	易错 PCR 法提高土芽孢杆菌 ZH1 羧酸酯酶的热稳定性	CSCD 检索
96	生物学	黄媛	生命科学	细胞组织蛋白酶 B 在水生动物中的研究进展	CSCD 检索
97	生物学	贾芹芹	厦门大学学报 (自然科学版)	斜带石斑鱼干扰素调节因子 8 基因的鉴定与表达模式	CSCD 检索
98	生物学	段丽华	华中农业大学学报 (自然科学版)	迟钝爱德华氏菌外膜蛋白基因工程表达产物的免疫原性	CSCD 检索
99	生物学	段丽华	华中农业大学学报 (自然科学版)	鳗鲡病原菌外膜蛋白三联表达载体的构建、表达与表达产物的纯化	CSCD 检索
100	生物学	陈西	生态毒理学报	PFOS 对多齿围沙蚕 CYPs、GST 基因转录及酶活性的毒性效应	CSCD 检索

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
101	生物学	李婷	食品与生物技术学报	鲫鱼 MBSP 的原核表达、纯化及其多克隆抗体制备	CSCD 源刊录用
102	生物学	辛甜甜	理化检验(化学分册)	时间分辨荧光免疫分析技术的新进展	CSCD 检索
103	生物学	郑晨华	生物技术通报	法夫酵母中产类胡萝卜素特性与其合成相关基因表达关系的研究	CSCD 检索
104	生物学	王薛婷	海洋学报	海洋球石藻(<i>Emiliania huxleyi</i>)通用表达载体的构建与电转化	CSCD 检索
105	生物学	仵燕青	水产学报	坛紫菜过氧化氢酶基因的克隆及表达特征	CSCD 检索
106	生物学	张在鹏	生物技术通报	大黄鱼酪氨酸激酶基因克隆及原核表达分析	CSCD 检索
107	食品工程	张瑞婷	食品工业科技	添加亲水胶体制备低强度的鱼糜制品及其特性	CSCD 检索
108	食品工程	柳丽宁	食品工业科技	淀粉和鱼糜品质对鱼糜凝胶性质的影响	CSCD 检索
109	食品科学与工程	许彩云	微生物学报	一株产卡拉胶酶细菌的分离鉴定及其酶学性质	CSCD 检索
110	食品科学与工程	何衍	食品工业科技	谷氨酰胺转氨酶和添加物对海地瓜凝胶品质的影响	CSCD 检索
111	食品科学与工程	麻金花	水产学报	海参内脏胶原降解酶的纯化及性质研究	CSCD 检索
112	食品科学与工程	雷桂洁	食品工业科技	复合酶二次酶解法制备紫菜多肽原液及其 ACE 抑制活性的研究	CSCD 检索
113	食品科学与工程	游银川	水产学报	皱纹盘鲍酶促溶性胶原蛋白的性质研究及抗体制备	CSCD 检索
114	食品科学与工程	林佳琪	微生物学通报	四重 PCR 检测副溶血性弧菌及其毒力基因方法的建立	CSCD 检索
115	食品科学与工程	刘萌	食品工业科技	棕榈酸与油酸影响肝细胞功能的比较研究	CSCD 检索
116	食品科学与工程	徐宁宁	分析化学	Au@PVP 核壳纳米粒子作为表面增强拉曼散射基底检测孔雀石绿	CSCD 检索

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
117	食品科学与工程	姚峰	食品工业科技	鱼皮质量分数对热水浸提明胶的性质及其成膜性能的影响	CSCD 检索
118	食品科学与工程	董丛丛	中国食品学报	固定化脂肪酶转酯化合成维生素 A 棕榈酸酯的分离纯化研究	CSCD 源刊录用
119	食品科学与工程	赵勇娟	中国食品学报	美拉德反应对鱼类主要过敏原活性的影响	CSCD 源刊录用
120	食品科学与工程	赵勇娟	食品科学	鱼糜制品中蛋清含量竞争性 ELISA 检测方法的建立	CSCD 检索
121	食品科学与工程	李红	现代食品科技	真空冷冻干燥对速溶乌龙茶粉香味特征的影响	CSCD 检索
122	食品科学与工程	邢蕊	分子科学学报	钒取代的多酸盐对酪氨酸酶抑制机理的研究	CSCD 检索
123	食品科学与工程	高维亚	食品科学	NO 处理对采后莲雾果实絮状绵软进程的影响	CSCD 检索
124	食品科学与工程	高维亚	食品科学	一氧化氮处理对采后莲雾果实絮状绵软的影响	CSCD 检索
125	食品科学与工程	李文文	食品科学	秋水仙碱处理对采后莲雾果实在冷藏期间品质、活性氧代谢和能量代谢的影响	CSCD 检索
126	食品科学与工程	李莉莉	应用化学	Dawson 结构的多金属氧酸盐对酪氨酸酶的抑制作用	CSCD 检索
127	数学	廖丽雯	厦门大学学报	联图的 Normalized Laplace 特征多项式	CSCD 检索
128	水产	冯伟	动物营养学报	饲料脂肪源和乳化剂对牛蛙生长性能、肠道消化酶活力及肝脏生化指标的影响	CSCD 检索
129	水产	吉中力	动物营养学报	鱼类钠离子和氯离子转运载体的功能及调控机制研究进展	CSCD 检索
130	水产	高瞻	海洋与湖沼	饲料添加发酵浒苔对花鲈(Lateolabrax japonicus)生长性能、消化酶活性和免疫的影响	CSCD 检索
131	水产	徐安乐	海洋与湖沼	超微粉碎浒苔(Enteromorpha prolifera)对花鲈生长、非特异性免疫及消化酶活性的影响	CSCD 检索
132	水产	张晗晗	中国水产科学	坛紫菜谷胱甘肽过氧化物酶基因的克隆及表达特征	CSCD 检索

序号	专业	姓名	发表刊物名称	论文题目	检索
133	水产	骆源	水产学报	斜带石斑鱼肝细胞分离及原代培养方法的建立	CSCD 检索
134	水产	张振宇	水产学报	禁食对养殖大黄鱼体成分、肌肉脂肪酸组成和血清生化指标的影响	CSCD 检索
135	水产	郑娇	水产学报	黄姑鱼染色体识别与重复序列定位	CSCD 检索
136	水产	曹款	南方水产科学	黄姑鱼基因组大小和染色体物理长度的测定	CSCD 检索
137	水产	彭喜霞	水生生物学报	日本鳗鲡 II 型 IFN 基因的鉴定、表达模式及启动子活性分析	CSCD 源刊录用
138	水产	黄丹萍	应用海洋学学报	拟穴青蟹 chi 基因近端启动子的功能分析	CSCD 源刊录用
139	水产	韩兆方	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	De novo characterization of Larimichthys crocea transcriptome for growth-/immune-related gene identi	CSCD 检索
140	水产	张涛	水产学报	杂色鲍 HSP90 基因启动子的功能分析	CSCD 源刊录用
141	水产养殖	涂晨凌	水产科学	三种生态环境下尼罗罗非鱼免疫因子的比较	CSCD 检索
142	水生生物学	刘洋	西南大学学报 (自然科学版)	大黄鱼 (Larimichthys crocea) 浙江岱衢族养殖群体与福建闽—粤东族群体遗传多样性分析	CSCD 检索
143	应用经济学	卢以恒	福建论坛 (人文社会科学版)	泉州中心城区对县域经济空间影响力的实证分析	CSSCI 发表
144	应用经济学	卢以恒	财政研究	中国税收分权与地方政府规模的实证分析	CSSCI 发表
145	应用经济学	魏昊	福建论坛·人文社会科学版	新时期福建与台湾贸易状况及潜力预测	CSSCI 发表
146	中国语言文学	张耀予	红楼梦学刊	你对“红楼”女性知多少—《红楼梦》女性知识问卷调查分析报告	CSSCI 发表
147	会计学	胡小东	亚太经济	基于层次分析法下两岸商业银行竞争力比较研究	CSSCI 发表

5. 研究生参加国家及省级相关专业能力比赛获奖情况

学校注重研究生综合能力、人文素质的培养，激励研究生超越自我、追求卓越，积极组织研究生参加各类专业能力比赛。

表 18 集美大学 2015-2016 学年研究生专业能力竞赛获奖情况一览表

序号	专业	姓名	获奖情况	时间
1	船舶与海洋工程	刘森明	第四届中国创新创业大赛（厦门赛区）暨首届“白鹭之星”创新创业大赛厦门赛区团队组三等奖	2015.8
2	工程硕士船舶与海洋工程领域	赵云宝	第三届“太阳鸟杯”全国大学生游艇设计大赛二等奖和优秀奖	2015.11
3	船舶与海洋工程	刘森明	首届中国（福建）女大学生创新创业大赛第二名	2015.12
4	税务硕士 应用经济学 应用经济学	韩信 徐丽兰 陈雅琳	2015 年全国研究生数学建模竞赛三等奖	2016.03
5	数学	肖强 杨德龙 赵江艳	2015 年全国研究生数学建模竞赛成功参赛奖	2016.03
6	马克思主义中国化研究	韩跃	第十六届福建省自然辩证法论文演讲会二等奖	2016.06
7	马克思主义中国化研究	张潇	第十六届福建省自然辩证法论文演讲会三等奖	2016.06
8	马克思主义中国化研究	张蓓	第十六届福建省自然辩证法论文演讲会三等奖	2016.06
9	船舶与海洋工程	刘先越	第五届福建省大学生“创意之星”评选获“创意之星”提名奖	2016.06
10	船舶与海洋工程	张釜迪	中国电信奖学金科技创新天翼奖	2016.07
11	船舶与海洋工程	许奇歆	2016 中国（国际）传感器创新创业大赛（华南赛区）创新创业类三等奖	2016.08
12	工程硕士船舶与海洋工程领域	方超	2016 中国（国际）传感器创新创业大赛（华南赛区）二等奖和 2 个三等奖	2016.08

6. 研究生培养特色及改革典型案例

1) 应用经济学学科以地方经济发展中的特殊性为切入点，聚焦于区域发展战略与区域一体化、区域财政税收政策与绩效评价等问题。依托福建省首批社会科学研究基地—集美大学地方财政绩效研究中心，承担福建省社会科学研究基地重大课题

“福建省社科规划专项资金绩效研究”，全面承接福建省 8 个设区市（不含厦门）和 78 个县（区）的财政管理绩效综合评价工作，并对相关的评价指标和方法提出了初步建议；以厦门市首批人文社科研究基地—集美大学区域经济研究中心为载体，发挥智库作用，为地方政府提供咨询服务。完成系列省市“十三五”规划咨询项目，2014 年 2 月完成的《“十三五”福建省服务业发展研究》被福建省发改委采纳，2015 年 12 月完成的《“十三五”厦门市生产性服务业发展研究》被厦门市经信局采纳，其中有关生产性服务业的空间布局、重点领域等内容被采纳用于市政府编制《厦门市生产性服务业发展三年行动计划（2014-2016）》。

“福建省自由贸易区建设研究”为福建省委书记尤权所批示作为省相关部门的决策参考。

2) 船舶与海洋工程学科立足海西，依托福建省船舶与海洋工程重点实验室、福建省船舶工程技术开发基地以及福建游艇产业共性关键技术协同创新中心，为福建省内船舶与海洋工程行业提供有力的技术支撑。近年来致力于新型绿色环保船艇动力系统研究，结合电力推进技术和新能源在船艇上应用技术，进行多能源船舶综合电力推进关键技术研发。2012 年已完成由太阳能和锂电池组成船舶电力系统相关研究并已经在全国第一艘太阳能观光游览船艇上完成试航，现已开发 10 多艘并已投入商业运行。2015 年末，基于中国船级社（CCS）颁布的有关规范、指南文件，对企业委托的游艇、帆船进行完整稳性、架构强度等检验计算，编写传播生产许可、入级所需的结构计算书、完整稳

性计算书，为省内相关游艇企业多个型号的帆艇的完整稳性与结构计算，2016年3月通过中国船级社审查，开创了福建省首例帆艇送审。

3) 交通运输工程学科以水路交通运输为中心，以信息和管理为手段，依托船舶辅助导航技术国家联合工程研究中心、福建省船舶助导航工程研究中心、厦门市海上交通信息工程技术研究中心，在海上交通的信息采集、处理与控制，以及船舶智能化与船舶避碰等方面具有一定的基础和优势。近年来不断加强对国际公约、技术标准和规范的研究，成立专门的国内跟踪小组，跟踪研究国际海事组织（IMO）、国际航标协会（IALA）等国际组织的最新动态、研究重点、相关公约、标准等，并组织人员突破多项制约海事助航发展的瓶颈和关键技术研究，建设完成新一代船舶通信导航技术研发平台，开发具有自主知识产权的船舶通信导航系统与技术装备，其中自主研发的大型船舶辅助靠泊系统填补了我国船基靠泊仪的空白；建成完成我国首个航标信息综合管理服务平台、首个双语航标助航信息发布平台，受到国内外用户的一致好评。2015年自主研发人员落水应急示位系统，有效保障海上人员生命安全。

4) 食品科学与工程学科围绕食品产业转型升级的重大问题，结合区域特色及地方食品工业发展的实际需求，开展对国民经济发展、海峡西岸经济区建设具有重要理论意义和应用价值的研究。以福建省重要的海洋生物为研究对象，围绕海洋生物酶资源的开发利用等课题，利用现代生化技术、基因工程技术、免

疫学技术等，近五年来，相关研究成果已累计为企业新增效益 2 亿元以上；长期致力于开发鱼类、鱿鱼、对虾等天然保鲜剂以及筛选具有改善产品品质的天然蛋白酶抑制剂，与相关企业合作联合攻关，成功使得实验室研发的产品产业化，近五年来，累计为企业新增效益 4 亿元以上；针对闽台特色果蔬产品，集成现代高新技术成果，研究闽台区域特色农产品加工生产的共性关键技术问题，其中针对福建省漳州市平和县的蜜柚集中产区，突破蜜柚果汁脱苦的关键技术，建立一整套蜜柚综合加工利用技术体系，推动蜜柚深加工产业的建立与发展，产生了重大的社会效益，近五年来，产生直接经济效益超过 10 亿元；组建厦门食品科技研发检测中心，该中心具有福建省质量技术监督局颁发的食品检测机构资质认定证书，是面向厦门及海西区域内食品行业的公共专业技术平台，主要开展食品、水产品、动植物及其加工产品等的研发和检测，以及食品快速检测技术开发等工作。近五年来，获得认证项目 600 余项，年出具检测报告 1000 余份，服务企业 200 多家。

5) 水产学科围绕海峡西岸特色水产养殖品种，以良种选育、健康养殖技术、重大疾病防控、高效环保饲料研发、渔业资源开发与养护等作为学科的主要科研方向，服务地方经济发展。在海西特色水产生物的种植创新方面，取得了一系列重要研究成果。经过十几年的努力，建立了坛紫菜从种质发掘、种质鉴定、良种选育、规模化制种和产业化应用的完整技术体系，构建了目前国内保存品系最多的坛紫菜种质资源库，保存

了不同海区、不同生境、不同生长性状的坛紫菜种质品系 529 个，一些生境遭到严重破坏、濒临绝种的坛紫菜野生种质得到了有效保存，为后续坛紫菜种质改良提供了宝贵原始资源。先后选育出 6 个各具优良性状的坛紫菜新品系，近五年来，累计示范推广坛紫菜新品种（系）栽培 8 万余亩，产值平均提高 30% 以上，取得了良好的经济和社会效益。长期致力于大黄鱼等鱼类遗传改良与健康养殖技术演讲，培育和选育出大黄鱼新品种、新品系，近 3 年社会经济效益达 10 亿元以上。

六、质量保障体系建设及成效

1. 研究生教育质量保障制度建设

2014 年《集美大学章程》核准生效。该章程是学校依法自主办学、实施管理和履行公共职能的基本准则和依据。根据教育部、国家发展改革委、财政部《关于深化研究生教育改革的意见》（教研[2013]1 号）和《关于完善研究生教育投入机制的意见》（财教[2013]19 号），教育部、人力资源社会保障部《关于深入推进专业学位研究生培养模式改革的意见》（教研[2013]3 号），国务院学位委员会、教育部《关于加强学位与研究生教育质量保证和监督体系建设的意见》（学位[2014]3 号）和《关于印发〈博士硕士学位论文抽检办法〉的通知》（学位[2014]5 号）等一系列文件精神，学校在大力推进研究生教育改革，建立和完善研究生教育质量保障体系的过程中，注重制度创新，依据《集美大学章程》，不断细化、规范和完善了一系列研究生教育

规章制度。

本学年，根据我校研究生教育实际，制(修)订系列规范性文件，进一步规范我校各类别研究生管理，规范各类事务办理流程，编印了《集美大学研究生教育管理文件汇编》、《集美大学研究生手册》、《2016 级研究生培养方案》，供研究生导师、管理人员、广大研究生使用。

2. 学位论文评优获奖情况

根据《关于开展 2016 年福建省研究生优秀学位论文评选工作的通知》（闽学位办〔2016〕11 号）文件，福建省学位办组织开展 2015 年 9 月 1 日至 2016 年 8 月 31 日期间获得学位的研究生优秀学位论文遴选工作，经各学科推荐，校学位办审核和专家组评议，我校共推荐 8 篇硕士学位论文参评 2016 年福建省硕士优秀学位论文，其中学术学位硕士论文 7 篇，硕士专业学位论文 1 篇。目前省学位办正委托第三方机构进行评审。2016 年学校还组织制定了《集美大学硕士研究生优秀学位论文评选办法》，从 2017 年开始将开展校内硕士研究生优秀学位论文评选工作。

3. 学位论文盲审及抽检情况

为加强研究生学位论文质量监控，学校制订了《集美大学硕士和博士研究生学位论文学术不端行为检测工作实施办法》，要求所有参加评阅和答辩的学位论文均必须参加当年度学位论文学术不端行为检测。在重复率方面，明确规定硕士和博士学位论文的文献复制比高于 45% 的应延期半年申请学位，在 25%-45%

之间的，由导师责令研究生对学位论文进行修改，修改完并经导师审阅后再进行“查重”检测，检测结果低于25%的才能进行学位论文评阅，再按相关程序申请学位。同时《集美大学硕士研究生学位论文“双盲”评审暂行规定》规定，不少于30%的申请硕士学位的论文参加“双盲”评审。

2015年下半年，共有44人接受学位论文重复率检测，其中36人一次性通过学术不端行为检测；6人一查不过，第二次检测通过；2人一查文献复制比超过45%，须延期送审。2016年上半年共有329人接受学术不端检测，其中4人因文献复制比高于45%，按照文件要求延期半年申请学位，316人一次性通过学术不端行为检测，其余9人一查不过，第二次检测通过

学校从2015年起，学术型硕士研究生的所有学位论文委托教育学位与研究生教育发展中心组织专家评审。2015年下半年10名学术型硕士研究生、1名全日制硕士专业学位研究生和30名在职硕士专业学位研究生完成“双盲”学位论文的送审工作，其中2名学术型研究生和1名在职硕士专业学位研究生未通过学位论文评审，其他全部通过评审。2016年上半年275名学术型硕士研究生、54名全日制硕士专业学位研究生和17名在职硕士专业学位研究生完成“双盲”学位论文的送审工作，其中6名学术型研究生、5名在职硕士专业学位研究生和1名全日制硕士专业学位研究生未通过“双盲”评审。

根据福建省学位办《关于做好2015年硕士学位论文抽检工作的通知》（闽学位办〔2015〕11号）文件，按照《福建省硕士

学位论文抽检实施办法》规定的抽检方式，学校2014年9月1日至2015年8月31日期间授予的14篇学术型硕士学位论文和7篇专业学位硕士学位论文被随机抽中，参加2015年硕士学位论文抽检“盲评”，涉及学校9个一级学科、3个二级学科和农业硕士、工程硕士两个专业学位类别，抽检比例为5.7%。根据福建省学位委员会的反馈结果，21篇学位论文中存在问题的学位论文篇数为0。

4. 研究生奖助体系建设情况

2015年学校修订了新的奖助学金评审与发放办法。从2015年起提高研究生奖助学金资助力度。全日制非在职硕士研究生助学金资助标准是每生每年7200元，覆盖面100%；学业奖学金一年级新生中，一志愿学生发放标准为8000元，调剂志愿为5000元；二年级以上按覆盖面75%评出一、二、三等奖，分别按1万元、8000元、6000元发放。博士研究生助学金资助标准是每生每年2.4万元，覆盖面100%；学业奖学金一年级新生按人均10000元发放，其中一志愿学生发放标准为1.5万元，二年级以上按覆盖面60%评出一、二、三等奖，分别按1.2万元、1万元、8000元发放。

为了提高研究生创新意识和创新能力，培养更多的创新人才，学校对发表高水平学术论文、获得市级及以上奖励的科研成果和参加省级以上各类竞赛获奖的研究生进行奖励，按照级别分类，分别奖励1200、800和200元不等。

不含研究生导师发放的助研经费，本学年各类奖助学金累计发放人数2002人次，总金额达1107.6万元，其中校内学业奖学

金获奖679人, 研究生国家奖学金获奖19人, 研究生科技创新奖获奖57人, 宋玉器奖学金获奖90人。

表19 集美大学2015-2016学年研究生各类奖助学金情况一览表

类别	一等奖人数	二等奖人数	三等奖人数	人数合计	金额(万元)
助学金				803	591.6
学业奖学金	131	326	222	679	446.8
国家奖学金				19	38
科技创新奖	22	11	24	57	2.9
宋玉器奖学金	16	29	45	90	6.04
宋玉器助学金				16	1.92
助管、兼职辅导员				338	20.34
合计				2002	1107.6

5. 研究生教育信息化建设情况

我校近年积极筹措建设资金, 在“数字集大”建设上加大力度, 完成统一的信息标准、信息共享、统一的身份认证的基础支撑平台建设。整合或建设若干个关键应用系统。学校 2008 年开始筹建研究生信息管理系统, 经过几年的努力, 初步实现了各类研究生从招生、培养方案、个人培养计划、课务、学籍、成绩到学位论文和毕业审核等环节的网络信息化管理。

学校研究生信息管理系统处理的核心任务是作为研究生处的一个工作平台。其主要用户除研究生处工作人员外, 还包括研究生工作秘书、研究生、研究生指导教师、研究生课程任课教师和外部用户, 信息化核心业务包括研究生招生、学籍、培养方案、课务、考务、成绩、论文、学位、毕业、导师、学生工作等研究生教育全过程的各个模块。

集美大学研究生处网站 (<http://yjs.jmu.edu.cn>) 是研究生处发布学科建设与研究生教育信息的门户网站, 学校有关学科建设和研究生教育的规章制度、招生工作、培养工作、毕业与学位、导师队伍以及最新资讯等可在该网站上查询。

学校与教育部学位与研究生教育发展中心签订学科与学位点自检平台研发与服务委托协议, 2016年6月, 学校扩大学位论文送审范围, 各类研究生的学位论文均须通过中心提供的“论坛送审平台”检测。通过与教育部学位与研究生教育发展中心合作, 使用其提供“论文送审平台”进行学位论文“盲评”, 使用其提供的“学科自检平台”服务, 实现与全国评估系统的对接, 管理和监测校内各学科信息, 开展学科数据可靠性检查, 形成各学科整体分析报告, 可对学校现有博士、硕士学位授权点建设进行诊断和评估, 为顺利完成学位点自评提供基础保障。

6. 思想道德教育和学风建设情况

学校从实际出发, 高度重视, 积极实施, 按照“全覆盖、制度化、重实效”的要求, 开展科学道德和学风建设宣讲教育活动。在新任研究生导师培训会上, 学校特别强调学术道德和学术规范教育的重要性, 指导教师应承担履行学术道德和学术规范教育、论文指导和审查把关等职责, 对学位论文作假行为应及时发现并加以制止, 使得导师更好的发挥教书育人的作用。在2015年9月22日的新生入学典礼上, 苏文金校长给全体研究生作了一场题为“科学研究——师生关系与学术规范”的专题讲座, 畅谈科研诚信, 激发研究生学术创新热情。2015年12月22日,

研究生处分别召开理工农科和文科研究生代表座谈会，听取研究生对学校在专业培养方案及课程设置、研究生奖助学金的意见，以及研究生个人培养计划执行情况、研究生招生情况、培养环境和条件等方面的意见和建议，为今后改进工作提供参考。研究生处针对 2016 届毕业班研究生还专门举办了一场培训会，开展研究生科学道德宣讲和进行学位论文规范培训。

七、研究生教育进一步改革与发展的思路

1. 面临的主要问题

通过多年的努力，特别是“十二五”期间博士点立项建设，学校学科内涵建设和研究生教育有了很大的进步，部分学科的学术影响力得到了明显提升。学校虽然获得了博士生培养资格，研究生教育和科研有了更大的发展，师资队伍、管理队伍和后勤服务队伍在满足培养博士生和研究生教育及科研发展的要求方面还存在许多问题。

1) 我校学科整体水平不高，优势不明显，特色有待强化，且各学科分散在多个学院，需要进一步消除学院之间的壁垒，加强跨学院、跨学校的深度合作。我校学科建设水平较高的学院均在老校区，但老校区教学实验条件差，学院和学科的发展空间受限，制约了学科的进一步发展。部分学院学科担心在发展中被“边缘化”，寻求发展努力做大，需要进一步加强统筹和整合，组织教师开展重大项目的联合攻关。

2) 学校重大科研项目和标志性科研成果少，高层次科研项

目增长势头不强，国家级项目增长乏力，科技成果转化不高，有重大社会影响力的社会服务成果不多，需要花大力气整改，以提升承担国家级高水平科研项目能力，提升服务国家和地方的能力。

3) 高水平学术带头人短缺，优秀青年学术骨干不足。现有科研平台的总体水平不高，缺乏“高原”、更没有“高峰”，应加大力度引进和培养高层次学科带头人，提升学科总体层次与水平。

4) 学术交流不够活跃。尽管地处厦门，有优越的地理位置优势，但我校教师和研究生参与学术活动的积极性不高，更缺乏国际性的学术交流和国际性的科研协作。

2. 下一步改革与发展工作举措

2017 年学校将结合国家深化研究生教育改革精神和我校“十三五”规划，以服务需求，提高质量为主线，把保证和提高质量放在首位，采取积极有效措施，严格各个培养环节和学位授予质量，逐步完善研究生教育质量监督保障体系。学科建设要突出重点，落实优势学科培育计划，引导学科科学发展。要按照优势学科培育计划中的年度计划，加强项目进展的管理和检查，确保各项目有序推进和建设实效。学校将以学位授权点自我评估为契机，按照《集美大学学位授权点自评工作方案》，继续组织各学位授权点对照评估内容和指标体系，做好自评自建与改进提升工作。2017 年将在认真做好招生、培养、学位等工作的基础上，积极探索专业学位和学术学位研究生的分类培育，进

进一步规范导师管理、推动研究生教育改革,实施研究生质量提升工程,做好研究生教改项目、研究生案例教学、研究生实践实习基地、硕士研究生优秀学位论文评选、研究生科技创新奖励条例修订等工作。我们将通过制度的保障、机制的激励、导师的指导、学生的努力,培养更多符合社会需求的高水平研究生。